This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

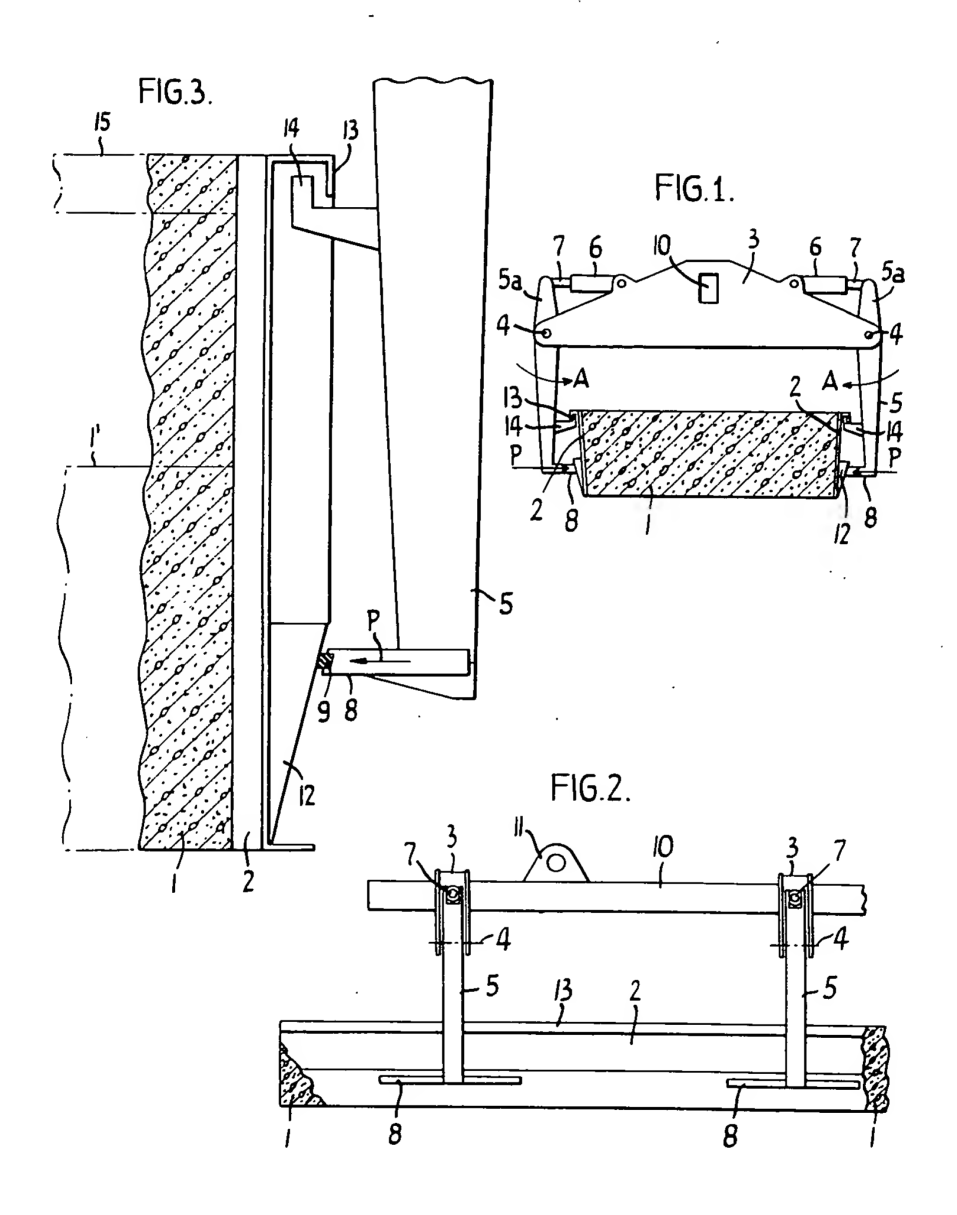
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT 192 411

SVERIGE

KLASS

INTERNATIONELL

SVENSK

B 28 b

80 a:35/01

PATENTTID FRAN DEN 5 FEBRUARI 1962 BEVILJAT DEN 21 MAJ 1964 **PUBLICERAT DEN 3 NOVEMBER 1964**

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET

Ans. 1249/1962, inkom den 5/2 1962 utlagd den 9/3 1964 method and means for lifting and transporting blacks GASBETONWERK JOSEF HEBEL GM. B. FI., ENVIRONDER LOUERETE GUEL BRUCK, FÖRBUNDSREPUBLIKEN TYSKLAND OTHER Sätt och anordning för lyftning och transport av block av leller annat material

Hinnfinnare: J Vögele och J Hebel GASBETŐNWERK JOSEF HEBEL G.M. B. H., ÉMMERING B. FÜRSTENFELD-Sätt och anordning för lyftning och transport av block av lättbetong

Prioritet begärd från den 14 februari 1961 (Förbundsrepubliken Tyskland)

Föreliggande uppfinning avser ett sätt för lyftning och transport av block, särskilt porösa lättbetongblock, i plastiskt tillstånd. Vid framställning av byggnadsdelar av lättbetong, t. ex. plattor, framställes först ett större block, som medan det fortfarande är plastiskt delas i byggdelar, t. ex. plattor, i en skärmaskin. Härvid måste det i en form gjutna blocket lyftas, medan det fortfarande är plastiskt, och transporteras till bordet på en skärmaskin. För detta ändamål har man föreslagit, att för blockets lyftning och transport använda gjutformen, som för detta ändamål består av formramen resp. de fyra sidoväggarna och på dess insida fästa bottenlister eller bottenhörnstycken, på vilka blocket vilar. Dessa bottenlister bilda emellertid endast otillräckligt stöd för det mycket ömtåliga blocket, varför det finns risk för sprickbildning, särskilt då blocket har större format. Anordnandet på formramen av bottenlister, vilka bilda en del av gjutformens botten, kräver en speciell utformning av formbottnen och skärmaskinsbordet. Genom denna utformning av formen och dess botten försvåras tätningen av formen och likaså genom hörnbildningen även den nödvändiga rengöringen av formen. Detsamma gäller maskinbordet. Dessutom måste formen vid denna sin lyftning och transport tillsammans med blocket tagas isär på maskinbordet. Detta är icke enbart besvärligt utan medför också risk för att blocket skadas, emedan formens sidoväggar måste borttagas i horisontell riktning med hänsyn till bottenlisterna.

Ovannämnda olägenheter vid den kända lyftningen och transporten av block undanröjas genom uppfinningen. Enligt föreliggande sätt användes en tångliknande lyftanordning,

medelst vilken blocket på två motsatta sidoytor utsättes för så starkt tryck, att den genom detta tryck alstrade klämkraften räcker för blockets lyftning.

Uppfinningen beskrives i det följande med hänvisning till bifogade ritningar av ett utföringsexempel.

På ritningarna visar fig. 1 en vy framifrån av en lyftanordning med block, fig. 2 motsvarande sidovy och fig. 3 detaljer av lyftanordningen i fig. 1.

Med 1 betecknas ett block resp. lättbetongblock, som exempelvis kan vara 6 m långt, 2 m brett och ungefär 0,5 m högt. För att lyfta och transportera detta block i plastiskt tillstånd användes enligt uppfinningen klämprincipen, dvs. med hjälp av en tångliknande lyftanordning tryckas tryckplattor 2 så hårt mot blockets sidoytor, att den genom denna klämkraft alstrade friktionen mellan blocket 1 och tryckplattorna 2 är större än blockets egen tyngd. Genom tryckkrafterna, som i fig. 1 angivas vid P, och lämpligen i huvudsak angripa vid sitoytornas nedre partier, hoptryckes blocket 1 obetydligt. Denna deformation, som endast uppgår till några millimeter, sker emellertid endast vid blockets sidokantzoner och är riskfri, eftersom dessa kantzoner skäras bort, då blocket senare delas i byggnadsdelar.

Såsom anges i fig. 1 kan man vid denna lyftning och transport lämpligen använda ett block, vars tvärsektion obetydligt smalnar kilformigt nedåt. Därvid är emellertid blockets undre bredd endast få millimeter mindre än dess övre bredd. Genom denna nedåt smalnande utformning av blocket uppnås en viss kilverkan, dvs. blocket kommer vid tryckplattornas 2 anpressning mot sidoytorna att hållas

säkert icke endast genom friktion utan också genom denna kilverkan. Vid lyftning och transport av ett dylikt smalnande utformat block kan följaktligen tryckkraften P minskas i motsvarande grad. Detta gäller vidare också då, som exempelvis framgår av fig. 1, tryckkrafterna P angripa vid sidoytornas nedre partier. Då äro de av tryckplattorna 2 på blocket utövade tryckkrafterna större nedtill än upptill, med påföljd att man uppnår en något större deformation av blocket nedtill och därmed även en viss kilverkan.

För föreliggande sätts genomförande användes vid det visade utföringsexemplet en lyftanordning, som består av de båda ovannämnda tryckplattorna 2, vilka sträcka sig ef-Ter hela sidoytornas längd och lämpligen även efter blockets hela höjd, samt en eller flera lyfttänger. Dessa lyfttänger bestå i varje fall alv ett tvärhuvud 3, två vid dess ändar vid 4 svängbart lagrade klämarmar 5 och en drivanordning, medelst vilken klämarmarna svängas i riktningen A och tryckas mot tryckplyttorna 2. Vid det visade utföringsexemplet änt klämarmarna 5 utförda såsom tvåarmade här stänger och på tvärhuvudet 3 äro två hydrauliska cylindrar 6 anordnade, vilkas tryckkolvar 7 angripa vid klämarmarnas 5 övre hävsiångsarmar 5a. Medelst dessa hydrauliska tryckcylindrar kunna alltså vid varje lyfttång stora klämkrafter P utövas på tryckplattorna 2, vilka exempelvis vid det ovannämnda formatet hos ett block 1 kunna uppgå till cirka 2000 kp.

För att kunna överföra dessa stora tryckkrafter till en större längd hos tryckplattorna 2 äro horisontellt riktade klämskenor 8 anordnade vid respektive klämarmars 5 nederändar. För att uppnå en så likformig överföring av dessa krafter som möjligt är enligt fig. 3 en klämribba 9 av elastiskt material, t. ex. gummi, med lämplig hårdhet, anordnad

på varje klämskena 8.

Vid större längd hos blocket äro såsom visas flera lyfttänger anordnade, varvid en gemensam lyftbalk 10 är anordnad, som uppbär resp. förbinder de enskilda lyfttängernas tvärhuvuden 3 med varandra. På balken 10 äro lyftöglor 11 anordnade, vilka äro avsedda att gripas av ett lyftorgan (kedja eller lina).

Såsom visas är varje tryckplatta lämpligen nedtill förstärkt med en list 12, som sträcker sig längs hela plattan. Denna list har lämpligen en nedåt kilformigt minskande tvärsektion. Då klämskenorna 8 tryckas mot denna kilformiga list, säkerställes en säker lyftning resp. förhindras också att blocket med tryckplattorna 2 glider stötartat nedåt, varigenom en ryckartad lyftning undvikes, som kan skada blocket och eventuellt åstadkomma sprickbildning.

Det är vidare lämpligt att använda tryckplattor 2, som bilda de båda sidoväggarna av den för blockets gjutning använda formen. Efter gjutningen avlägsnas då endast de båda formändväggarna, medan formens sidoväggar 2 stanna kvar vid blocket. Detta har den fördelen att å ena sidan blocket icke skadas genom borttagning av formsidoväggar och ansättning av tryckplattor och att å andra sidan den vid blockets gjutning mellan detta och formsidoväggarna åstadkomna adhesionen understöder blockets lyftning genom att denna adhesionskraft adderas till den genom anpressningen alstrade friktionen.

Efter den ovan beskrivna lyftningen samt nedsättningen av blocket på bordet på en skärmaskin måste tryckplattorna 2 vid sidorna avlägsnas. För detta ändamål är enligt uppfinningen på överkanten och utsidan av varje tryckplatta anordnad en vinkelskena 13, i vilken lyfthakar 14 ingripa med större spel nedifrån. Dessa lyfthakar 14 äro anordnade på

lyfttängernas hävarmar 5.

Fig. 1 och 3 visa denna anordning under lyftningen. Så snart blocket nedsatts på maskinbordet, hävas tryckkrafterna P, dvs. klämarmarna 5 svängas obetydligt emot pilriktningen A, varefter lyftanordningen lyftes. Därvid lägga sig klämskenorna 13 mot klämarmarnas hakar 14, varigenom tryckplattorna 2

lyftas från blocket 1 och avlägsnas.

Föreliggande anordning är också lämplig att använda för lyftning och transport av block, vilkas höjd är mindre än tryckplattornas 2, dvs. mindre än höjden hos det i fig. 1 visade blocket. Ett dylikt block med mindre höjd visas i fig. 3 vid 1'. I detta fall anordnas mellan de båda tryckplattorna 2 upptill distanshylsor 15 eller dylikt, vilka upptaga plattornas 2 presstryck upptill. Härigenom kan även ett block med mindre höjd lyftas och transporteras utan att skadas på något sätt.

Uppfinningen är icke begränsad till användningen av den ovan beskrivna lyftanordningen. Föreliggande sätt kan även genomföras

med hjälp av andra anordningar.

Patentanspråk:

1. Förfaringssätt för transport av i en delbar gjutform framställda och fortfarande plastiska samt för lokala tryckpåverkningar ömtåliga lättbetongblock medelst en lyftanordning och under användning av gjutformdelar, kännetecknat därav, att av de delar av gjutformen som begränsa ett parallellepipediskt block endast de, på sina insidor plana, längsgående sidoväggarna av formen lämnas kvar på blocket och gripas av klämskenor till en i och för sig känd tångliknande lyftanordning på sådant sätt, att för undvikande av en utbuktning av den under transporten fria bottenytan hos blocket klämskenornas angrepp ligger inom den undre hälften av de lämpligen uppåt något divergerande formsidväggarna.

2. Anordning för utförande av förfarandet enligt patentanspråket 1, kännetecknad av separata, på insidan plana, längsgående formsidoväggar (2), en på yttersidan under mittlinjen för dessa väggar (2) anordnad, över väggarnas hela längd sig sträckande förstärkningslister (12) och en lyftanordning med ett flertal tångpar (5), varvid de vågräta klämskenorna (8) till lyfttängerna äro så anordnade att de kunna angripa mot förstärkningslisterna (12).

3. Anordning enligt patentanspråket 2, kännetecknad därav, att förstärkningslisterna (12) äro i tvärsektion nedåt kilformigt minskande, så att klämskenorna (8) till lyfttängerna (5) stöda mot förstärkningslisternas (12)

sneda kilytor.

4. Anordning enligt patentanspråket 2, kän-

netecknad därav, att varje längsgående sidovägg (2) till formen är vid överkanten och på yttersidan försedd med en nedåt öppen skena (13) med vinkelformat tvärsnitt och att på varje lyfttång (5) en lyfthake (14) är så anordnad att denna vid lyfttransport av blocket ingriper med spel i vinkelskenorna (13).

Anförda publikationer:

Patentskrifter från

Storbritannien 236 262; USA 2 509 023, 2 512 409, 2 674 387.

Ombud:

Tekn.lic. J-A Delmar, Stockholm